

**Manuale d'uso - Effizienz Energetica / User Manual - Energy Efficiency / Manuel de l'utilisateur - L'efficacité énergétique / Handbuch - Energieeffizienz / Handboek - Energie-efficiëntie Manual - Eficiencia Energética / Manual - Eficiência Energética / Manuell - Energieeffektivitet / Manuell - Energieeffektivitet / Manuaalinen - Energy Efficiency / Manual - Energieeffektivitet Руководство - Энергоэффективность / Käsiiraamat - Energiatõhususe / Rokasgrāmata - Energieeffektivitātes**

PF			IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV																						
<b>S</b>	<b>FABER</b>	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo EN2014			Product fiche information, according to EN2014	Informations sur la fiche du produit selon 65/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß EN2014	Informate over het productblad volgens EN2014	Información sobre la ficha del producto conforme a EN2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma EN2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014	Opplysninger på produktkortet iht henhold til 65/2014	Tietoa tuoteleistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке в соответствии с EN2014	Toote etiketi teave vastavalt 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014																					
		Nome del fornitore			Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tavaramoittajän nimi	Leverandörans namn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums																				
<b>M</b>	<b>330.0549.476</b>	<b>P1764</b>	Identificativo del modello			Model Identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modellbeteckning	Tavaramoittajän mallin tunnus	Modellidentifikation	Идентификация модели	Mudelid identifitseerimine	Modelja identifikācija																				
			Consumo energetico annuale			Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatave	Gada efektīvais patēriņš	Gada efektīvais patēriņš																			
<b>AEChood</b>	<b>30,1</b>	<b>kWh/a</b>	Classe di efficienza energetica			Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Energie-efficiëntieklasse	Classe de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energiatehokkuusluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatehokkuse klass	Energieeffektivitātes klase																			
<b>EEC</b>	<b>A++</b>		Efficienza fluidodinamica			Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiencia dinâmica dos fluidos	Flöddynamisk effektivitet	Fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedekiuhdinaamika tóhusus	Šķidruma dinamiska efektivitāte																				
<b>FDEhood</b>	<b>37,6</b>		Classe di efficienza fluidodinamica			Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Classe de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiencia dinámica dos fluidos	Flöddynamisk effektivitetsklass	Klasse for fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedekiuhdinaamika tóhusus klass	Šķidruma dinamiska tóhusus klass																				
<b>FDEC</b>	<b>A</b>		Efficienza luminosa			Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiencia de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehoisuus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustus tóhusus	Apagāsmoju efektivitāte																				
<b>LEhood</b>	<b>82</b>	<b>lux/Watt</b>	Classe di efficienza luminosa			Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Classe de eficiencia luminosa	Classe de eficiencia de iluminación	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotehoisuusluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustus tóhusus klass	Apagāsmoju efektivitātes klase																				
<b>LEC</b>	<b>A</b>		Efficienza di filtrazione antigrasso			Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiencia de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodattuksen erotusaste	Fedtfiltreringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tóhusus	Tauku filtreerimise efektiivsus																				
<b>GFEC</b>	<b>55,1</b>	<b>%</b>	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso			Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntieklasse	Classe de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiencia de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklass	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodattuksen erotustason luokka	Fedtfiltreringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tóhusus klass	Tauku filtreerimise efektiivsus klass																				
<b>GFEC</b>	<b>E</b>		Flusso d'aria a velocità minima			Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebläsestufe	Luchtstroom op minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Flujo de aire na regulção de velocidade mínima	Lufflöde vid minnir hastighet	Lufflöde vid minnir hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Luftstromsvardi ved minimumshastighed	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvooll minimumkiiruseel	Minimālās gaiss plūsmas ātrums																				
<b>Qmin</b>	<b>200</b>	<b>m3/h</b>	Flusso d'aria a velocità massima			Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Flujo de aire na regulção de velocidade máxima	Lufflöde vid maximi hastighet	Lufflöde vid maximi hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftstromsvardi ved maksimumshastighed	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvooll maksimumkiiruseel	Maksimālās gaiss plūsmas ātrums																				
<b>Qmax</b>	<b>620</b>	<b>m3/h</b>	Flusso d'aria a velocità intensiva			Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei höchster Intensivgeschwindigkeit	Luchtstroom op hoogste intensiviteit	Flujo de aire a velocidad intensiva	Flujo de aire a velocidad intensiva	Lufflöde vid intensiv hastighet	Lufflöde vid intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyllä nopeudella	Luftstromsvardi ved intensiv hastighed	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvooll intensiivkiiruseel	Paleinātās gaiss plūsmas ātrums																				
<b>Qboost</b>	<b>780</b>	<b>m3/h</b>	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima			Acoustic A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsintensiteit in de lucht bij minimale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Polónia sonora ponderada A emitida no ar na regulção de velocidade mínima	Luftburet akustiskt buller för A-aktade ljudfuktetsläpp vid minnir hastighet	Luftburet akustiskt buller för A-aktade ljudfuktetsläpp vid maximi hastighet	Akustik A-veid lyfdefuktetsläpp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho miniminopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lydefekteffemission ved minimumshastighed	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaadune akustiline A-kaalutatud helivõimsuse emissioon miniminikiiruseel	Gaiss akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija minimālā ātrumā																			
<b>SPEmin</b>	<b>43</b>	<b>dB</b>	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima			Acoustic A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsintensiteit in de lucht bij maximale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Polónia sonora ponderada A emitida no ar na regulção de velocidade máxma	Luftburet akustiskt buller för A-aktade ljudfuktetsläpp vid maximi hastighet	Akustik A-veid lyfdefuktetsläpp via luft ved høyeste hastighet	A-painotettu ääniteho maksiminopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lydefekteffemission ved maksimumshastighed	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaadune akustiline A-kaalutatud helivõimsuse emissioon maksiminikiiruseel	Gaiss akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija maksimumlāģā ātrumā																				
<b>SPEmax</b>	<b>67</b>	<b>dB</b>	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva			Acoustic A-weighted sound Power Emission at boost speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei Intensivgeschwindigkeit	A-gewogen geluidsintensiteit in de lucht bij hoogste snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensiva	Polónia sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensiva	Luftburet akustiskt buller för A-aktade ljudfuktetsläpp vid intensiv hastighet	Akustik A-veid lyfdefuktetsläpp via luft ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho kiihdytyllä nopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lydefekteffemission ved intensiv hastighed	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaadune akustiline A-kaalutatud helivõimsuse emissioon intensiivkiiruseel	Gaiss akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija paugstinātājā ātrumā																				
<b>SPEboost</b>	<b>72</b>	<b>dB</b>	Consumo di corrente in modalità di			Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energía en modo stand-by	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i lågläge	Effektförbruk i avslått läge	Energiankulutus tavassa valmistila	Energiförbruk i standbystand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõetavate väljalülitatud seadmete võimsus	Energijas patēriņš gaidīšanas režīmā																				
<b>P0</b>	<b>N/A</b>	<b>Watt</b>	Informazioni aggiuntive secondo 66/2014			Additional information according to 66/2014	Informations supplémentaires selon 66/2014	Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014	Extra informatie volgens 66/2014	Información adicional conforme a 66/2014	Informações adicionais de acordo com a norma 66/2014	Tilläggsuppgifter enligt 66/2014	Ekstraoplysninger iht. 66/2014	Lisätietoja asetuksen (EU) 66/2014 mukaisesti	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisatavete vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014																				
<b>F</b>	<b>0,6</b>		Coefficient of increment of the tempo			Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Tijdsnamecoëfficiënt	Factor de aumento de tempo	Tidsøkingsfaktor	Tidsøkefaktor	Ajan korotuskerrin	Tidsførelsesfaktor	Koefitsient parveiksmisvõimsuse tõusmise ajaskaala suhtes	Коефициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanas faktors																					
<b>EELhood</b>	<b>34,2</b>		Indice di efficienza energetica			Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntie-index	Indice de eficiencia energética	Indice de eficiencia energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatehokkusa indeks	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatehokkuse indeks	Energijas efektivitātes indekss																				
<b>Qbep</b>	<b>400,0</b>	<b>m3/h</b>	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore			Measured Air flow rate at best efficiency point	débit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medio en el punto de mayor eficiencia	Debitó de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftmengde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått luftstrøm i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Möödetud õhu voolukiirus parima tóhususe punktis	Izmēritās gaiss plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā																				
<b>Qmax</b>	<b>780,0</b>	<b>m3/h</b>	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore			Measured air pressure at best efficiency point	Pression de l'air mesurée à son meilleur point d'efficacité	Luftdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de aire medio en el punto de mayor eficiencia	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmapiin paine parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått lufttryck i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Möödetud õhurõhk parima tóhususe punktis	Izmēritās gaiss spiediens visefektīvākajā punktā																				
<b>Wbep</b>	<b>130,0</b>	<b>W</b>	flusso d'aria massimo			maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Debitó de ar máximo	Maximalt luftflöde	Høyeste luftgjennomstrømning	Suurin ilmavirta	Maksimal luftstrom	Максимальная воздушный поток	Maksimaalne õhuvooll	Maksimālās gaiss plūsmas																				
<b>Wl</b>	<b>2,2</b>	<b>W</b>	Alimentazione elettrica misurata nel punto di efficienza migliore			Measured electric power input at best efficiency point	Alimentation électrique mesurée à son meilleur point d'efficacité	Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Polónia eléctrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmätt elektrisk inffekt vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk inffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu sähköön otehoon parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått elektrisk effektinput i det optimale driftspunkt	Подана электротергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Möödetud elektril võimsusisend parima tóhususe punktis	Izmērtā elektriskā jauda visefektīvākajā punktā																				
<b>WL</b>	<b>180</b>	<b>lux</b>	Potenza nominale del sistema di illuminazione			Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système de éclairage	Nennleistung der Leuchte	Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Märkeffekt till belysningsystemet	Nominal effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningsystemets nominale effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apagāsmoju enerģētiskā jauda																				
<b>Eimidlo</b>			Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano cottura			Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Éclairage moyen du système sur la plaque de cuisson	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kokoppervlak	Illuminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	Genomsnittlig belysning över kottigan	Genomsnittligt lysstyrke til belysningsystemet over kottplaten	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus kettopinnalla	Belysningsystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogepladen	Средняя освещенность системы на рабочей поверхности	Valgustusüsteemi keskmise võimsusega pliitpinnal	Vidējais apgāsmoju enerģētiskā jauda uz gatavošanas virsmas																				
<b>Lwa</b>			Livello di potenza sonora all'impostazione massima			Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	Geluidsvermogensniveau in de hoogste stand	Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo	Nível de potência sonora com o ajuste máximo	Ljudeffektivitv ved maksimuminställning	Ljudeffektivitet ved høyeste innstilling	Äänitehoisuus suurimmalla asetuksella	Ljudeffektivitet ved maksimumsindstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgimal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie lielākās uzstādījuma																				
<b>CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO</b>			<b>ENERGY SAVING TIPS</b>			<b>CONSEILS POUR L'ÉCONOMIE ÉNERGÉTIQUE</b>			<b>RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEEINSPARUNG</b>			<b>TIPS VOOR ENERGIEBESPARING</b>			<b>CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA</b>			<b>CONSELHOS PARA POPULAR ENERGIA</b>			<b>RÅD FÖR ENERGIBESPARING</b>			<b>ENNERGISAÅSTUNOJUVOJA</b>			<b>TIPS TIL ENERGIBESPARELSE</b>			<b>РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ</b>			<b>ENERGIASAÄSTUNOJAN NEUVOT</b>			<b>PADOMI ENERGIJAS TAUPĪŠANAI</b>		
1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina			1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odor			1) Lorsque vous commencez à cuisiner, mettez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.			1) Beginnen des Kochvorgangs die Haube bei niedrigster Geschwindigkeit aktivieren, damit die Feuchtigkeit abgeaugt und Gerüche beseitigt werden			1) Aumente a velocidade de ventilação em velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha			1) Start kjøkkensetten på lavest hastighet når du börjar tillagningen for å kontrollere fuktigheten og fjjerne matens lukt.			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Starti lämpötilan miniminopeudella			1) Ennen aloitusta valitse alustava alivoima			1) Tarkki lämpötilan vähimmäisnopeudella			1) Ennen aloitusta valitse alustava alivoima			1) Ennen aloitusta valitse alustava alivoima			1) Ennen aloitusta valitse alustava alivoima		
2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario			2) Use boost speed only when it is strictly necessary			2) N'utilisez la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire.			2) Gebruik de hoogste intensieve alleen wanneer dit strikt noodzakelijk is			2) Utilize a velocidade intensiva solo quando estrictamente necesario			2) Bruk kun intensiv hastighet når det er helt nødvendig			2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä			2) Äänitehoisuus on vain tarvittaessa mahdollista			2) Korosta nopeutta vain tarvittaessa			2) Äänitehoisuus on vain tarvittaessa mahdollista			2) Korosta nopeutta vain tarvittaessa			2) Äänitehoisuus on vain tarvittaessa mahdollista					
3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			3) Increase the range hood speed only when the amount of vapor makes it necessary			3) Augmentez la vitesse de la hotte lorsque la quantité de vapeur le requiert.			3) Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen wanneer u dat nodig heeft			3) Utilize la velocidad de la campana solo cuando sea necesario			3) Öka köksfläktens hastighet endast när störet kräver det			3) Lisää liestuväljennön nopeutta vain kun se on välttämätöntä			3) Forøg kun hastigheden, når det er nødvendigt			3) Suurenda pikkiiruti kurssi airta vain jos se on välttämätöntä			3) Suurenda pikkiiruti kurssi airta vain jos se on välttämätöntä			3) Suurenda pikkiiruti kurssi airta vain jos se on välttämätöntä			3) Suurenda pikkiiruti kurssi airta vain jos se on välttämätöntä					
4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			4) Keep range hood filter (s) clean to optimize grease and odor efficiency.			4) Veillez à ce que le(s) filtres de la hotte soient toujours propres, afin d'optimiser l'efficacité anti-graisse et anti-odours.			4) Houd het filter of de filters schoon om de ventileringsefficiëntie te optimaliseren.			4) Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y antiolores.			4) Hold det filter eller filtreerne rene for at opnå optimal effekt og luktifrirens effektivitet.			4) Pidä liestuväljennön suodatint ja suodatimet puhtaina rovimiksi ja luffitire rene for at optimere deres funktion.			4) Hold embættens filter og luffitire rene for at optimere deres funktion.			4) Поддерживайте фильтр / фильтры чистыми в чистом состоянии для оптимального удаления жира и запахов от готовки.			4) Hooldage õhufiltrid puhtaks ja optimeeri nende funktsiooni.			4) Uzturēt (frū-)us tvaiku nošobrītu tīrību un optimizēt tvaiku un aromātu neitralizēšanas efektivitāti.			4) Uzturēt (frū-)us tvaiku nošobrītu tīrību un optimizēt tvaiku un aromātu neitralizēšanas efektivitāti.					
<b>Norme di riferimento:</b> ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			<b>Normative references:</b> ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			<b>Normes de référence:</b> ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			<b>Referenznormen:</b> ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			<b>Normas de referencia:</b> ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			<b>Normas de referência:</b> CEI EN 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			<b>Referensstandarder:</b> ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			<b>Referensstandarder:</b> ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			<b>Vitnormit:</b> ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			<b>Referencstandarder:</b> ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			<b>Normatīvās dokumenti:</b> ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			<b>Normatīvlīdz:</b> ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			<b>Normatīvs atsauces:</b> ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		

Посібник користувача - Energoefektivitėmis / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyág / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Enerji Verimliliği / Наръчник - Энергията ефективност / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

PF		UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA	
<b>S</b>	FABER																
<b>M</b>	330.0549.476 P1764																
<b>AEChood</b>	30,1	kWh/a															
<b>EEC</b>	A++																
<b>FDEhood</b>	37,6																
<b>FDEC</b>	A																
<b>LEhood</b>	82	lux/Wat															
<b>LEC</b>	A																
<b>GFEhood</b>	55,1	%															
<b>GFEC</b>	E																
<b>Qmin</b>	200	m3/h															
<b>Qmax</b>	620	m3/h															
<b>Qboost</b>	780	m3/h															
<b>Qboost</b>	43	dBa															
<b>SPEmin</b>	67	dBa															
<b>SPEmax</b>	72	dBa															
<b>SPEboost</b>																	
<b>P0</b>	0,49	Watt															
<b>Ps</b>	N/A	Watt															
<b>PI</b>																	
<b>F</b>	0,6																
<b>EElhood</b>	34,2																
<b>Qbep</b>	400,0	m3/h															
<b>Pbep</b>	440	Pa															
<b>Qmax</b>	780,0	m3/h															
<b>Wbep</b>	130,0	W															
<b>WL</b>	2,2	W															
<b>Emiddle</b>	180	lux															
<b>Lwa</b>	67	dBa															
<b>PF</b>	Додаткова технічна інформація про виріб, згідно з 65/2014	Gaminio mikrokontrolės informacija pagal 65/2014	Skedta tal-Taġrif tal-Prodott skont nru 65/2014	Skedta tal-Taġrif tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. szerűképp kapcsolatos információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 66/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informali de pe fişa produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o posklapljenom listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην πινακίδα του προϊόντος βάσει 65/2014	Urün fişli bilgilere, 65/2014'n göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bleeco TÁrge de réir Uimh. 65/2014	
<b>S</b>	Назва постачальника	Tieklojo pavadinimas	Isem il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Naziv dobavljača	Όνομα του προμηθευτή	Tedarikçi adı	Име на доставчак	Назив добављача	Ainm an tsoláiríth	
<b>M</b>	Идентификација модели	Modelio identifikacija	Identifikaci tal-modeli	A készletkéz típusszáma	Identifikácia modelu	Identifikácia modelu	Identifikácia modelu	Indicativ model	Identyfikacja modelu	Identifikacija modela	Identifikacija modela	Κωδικός του μοντέλου	Modeli Tammi	Идентификација на моделу	Ознака модела	Aitheantas an mhúnla	
<b>AEChood</b>	Щорчне споживання	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Roční spotřeba energie	Ročná spotřeba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energija	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишня консумация на енерџија	Годишня потрошња енерџије	Годишња консумација на енерџија	Bleeco TÁrge de réir Uimh. 65/2014
<b>EEC</b>	Клас енергоефективности	Enerģijos efektyvumo klasė	Il-klassi tal-enerġija	Éves áramfogyasztás besorolás	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишня консумация на енерџија	Годишня потрошња енерџије	Годишња консумација на енерџија	Bleeco TÁrge de réir Uimh. 65/2014
<b>FDEhood</b>	Гидродинамика ефективности	Skyšio dinaminis efektyvumas	L-efiċjenza fluidodinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság besorolás	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Wydajność hydrodynamiczna	Klasa wydajności hydrodynamicznej	Razred hidrodinamičke učinkovitosti	Razred hidrodinamičke učinkovitosti	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишня консумация на енерџија	Годишня потрошња енерџије	Годишња консумација на енерџија	Bleeco TÁrge de réir Uimh. 65/2014
<b>FDEC</b>	Клас прайдинамичной эффективности	Skyšio dinaminis efektyvumo klasė	Il-klassi tal-enerġija fluidodinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Třída fluidní dynamické účinnosti	Třída fluidní dynamické účinnosti	Clasă de eficiență fluidodinamică	Klasa wydajności hydrodynamicznej	Razred hidrodinamičke učinkovitosti	Razred hidrodinamičke učinkovitosti	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишня консумация на енерџија	Годишня потрошња енерџије	Годишња консумација на енерџија	Bleeco TÁrge de réir Uimh. 65/2014
<b>LEhood</b>	Эффективность освещения	Apšvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Tidvil	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlonej	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишня консумация на енерџија	Годишня потрошња енерџије	Годишња консумација на енерџија	Bleeco TÁrge de réir Uimh. 65/2014
<b>LEC</b>	Клас эффективности освещения	Apšvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Tidvil	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlonej	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишня консумация на енерџија	Годишня потрошња енерџије	Годишња консумација на енерџија	Bleeco TÁrge de réir Uimh. 65/2014
<b>GFEEhood</b>	Эффективность фильтрации жира	Riebiųjų filtravimo efektyvumo klasė	L-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassiġiet	Zsírzsűrűségi hatékonyság besorolás	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost protlukové filtrace	Wydajność filtracji tłuszczu	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv mastnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv mastnoće	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишня консумация на енерџија	Годишня потрошња енерџије	Годишња консумација на енерџија	Bleeco TÁrge de réir Uimh. 65/2014
<b>GFEC</b>	Клас эффективности фильтрации жира	Riebiųjų filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassiġiet	Zsírzsűrűségi hatékonyság besorolás	Třída účinnosti protlukové filtrace	Třída účinnosti protlukové filtrace	Třída účinnosti protlukové filtrace	Wydajność filtracji tłuszczu	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv mastnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv mastnoće	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишня консумация на енерџија	Годишня потрошња енерџије	Годишња консумација на енерџија	Bleeco TÁrge de réir Uimh. 65/2014
<b>Qmin</b>	Поток воздуха при минимальной скорости	Oro srautas minimaliu greičiu	Il-fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Protok zraka na minimalnoj brzini	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишня консумация на енерџија	Годишня потрошња енерџије	Годишња консумација на енерџија	Bleeco TÁrge de réir Uimh. 65/2014
<b>Qmax</b>	Поток воздуха при максимальной скорости	Oro srautas maksimaliu greičiu	Il-fluss tal-Arja Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишня консумация на енерџија	Годишня потрошња енерџије	Годишња консумација на енерџија	Bleeco TÁrge de réir Uimh. 65/2014
<b>Qboost</b>	Поток воздуха при повышенной скорости	Oro srautas esant didžiausiam greičiu	Oro srautas il-Fluss ta-Maximum Intenzivna waqt użu normali	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишня консумация на енерџија	Годишня потрошња енерџије	Годишња консумација на енерџија	Bleeco TÁrge de réir Uimh. 65/2014
<b>SPEmin</b>	Рівень акустичного шуму в повітрі за шумом А при мінім. шумовій швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissionijoni Akustici, ipezzati għall-Frekwenza A fl-velocità minima	Lövegáhang mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisia dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишня консумация на енерџија	Годишня потрошња енерџије	Годишња консумација на енерџија	Bleeco TÁrge de réir Uimh. 65/2014
<b>SPEmax</b>	Рівень акустичного шуму в повітрі при макс. шумовій швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissionijoni Akustici, ipezzati għall-Frekwenza A fl-velocità massima	Lövegáhang mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisia dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишня консумация на енерџија	Годишня потрошња енерџије	Годишња консумација на енерџија	Bleeco TÁrge de réir Uimh. 65/2014
<b>SPEboost</b>	Рівень акустичного шуму в повітрі за шумом А під час збільшеної швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui	L-Emissionijoni Akustici, ipezzati għall-Frekwenza A fl-velocità massima	Lövegáhang mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisia dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишня консумация на енерџија	Годишня потрошња енерџије	Годишња консумација на енерџија	Bleeco TÁrge de réir Uimh. 65/2014
<b>P0</b>	Энергопотребление в режиме выключения	Enerģijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	Il-konsum tal-enerġija fl-modalità Mitf	Aramfogyasztás off (ki) üzemmódban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba proudu při režimu off	Consum de curent în modul oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrójena električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopljenosti	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишня консумация на енерџија	Годишня потрошња енерџије	Годишња консумација на енерџија	Bleeco TÁrge de réir Uimh. 65/2014
<b>Ps</b>	Энергопотребление в режиме ожидания	Enerģijos suvartojimas prietaisu dirbant budijimo režimu	Il-konsum tal-enerġija fl-modalità Stenrija	Aramfogyasztás standby (készenléti) üzemmódban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrójena električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишня консумация на енерџија	Годишня потрошња енерџије	Годишња консумација на енерџија	Bleeco TÁrge de réir Uimh. 65/2014
<b>PI</b>	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerinti	Doplnkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplnkové informace podľa 66/2014	Doplnkové informace podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Dodatne informacije v skladu s 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'g göre ilave bilgi	Информацията съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Faisníis Breisce de réir Uimh. 66/2014	
<b>F</b>	Коэффициент фиксации часу	Laiko padidėjimo koeficientas	Fattur tal- zieda fil-lin	Iđönvékony együttható	Koefficient nárůstu v čase	Koefficient nárůstu v čase	Koefficient nárůstu v čase	Coeficient de creștere a timpului	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podaljšanja časa	Ζυγιστικός δείκτης του χρόνου	Süre arts faktörü	Коефициент на фиксирана на времето	Фиксационный коэффициент	Fachtóir méadaithe ama	
<b>EElhood</b>	Индекс энергоэффективности	Enerģijos efektyvumo indeksas	Il-klassi tal-Effiċjenza Enerġetika	Energiahatékonysági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Ukazatel energetické účinnosti	Ukazatel energetické účinnosti	Indeks wydajności energetycznej	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишня консумация на енерџија	Годишня потрошња енерџије	Годишња консумација на енерџија	Bleeco TÁrge de réir Uimh. 65/2014
<b>Qbep</b>	Вимірна швидкість потоку повітря в точці макс. ККД	Įsmatuotas oro srauto tūpinis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-irrat tal-fluss tal-enerġija fil-punt tal-efiċjenza massima	A legjobb hatékonyág mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni protok, izmjeren pri točki najveće učinkovitosti	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишня консумация на енерџија	Годишня потрошња енерџије	Годишња консумација на енерџија	Bleeco TÁrge de réir Uimh. 65/2014
<b>Wbep</b>	Вимірний тиск повітря в точці макс. ККД	Įsmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-pressjoni tal-enerġija mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legjobb hatékonyág mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Ciśnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Titak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjeren pri točki najveće učinkovitosti	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишня консумация на енерџија	Годишня потрошња енерџије	Годишња консумација на енерџија	Bleeco TÁrge de réir Uimh. 65/2014
<b>WL</b>	Максимальная полезность системы освещения	Maksimalus oro srautas	Il-fluss massimu tal-enerġija	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximální průtok vzduchu	maximální průtok vzduchu	flux de aer max	Maksymalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	najveći zračni protok	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишня консумация на енерџија	Годишня потрошња енерџије	Годишња консумација на енерџија	Bleeco TÁrge de réir Uimh. 65/2014
<b>Wber</b>	Вимірна споживання електроенергії в точці макс. ККД	Įsmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-kontribut tal-enerġija elettrika mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legjobb hatékonyág mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický příkon měřený v bodě největší účinnosti	Elektrický příkon měřený v bodě největší účinnosti	Elektrický příkon měřený v bodě největší účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno pri točki najveće učinkovitosti	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишня консумация на енерџија	Годишня потрошња енерџије	Годишња консумација на енерџија	Bleeco TÁrge de réir Uimh. 65/2014
<b>WL</b>	Номинальная полезность системы освещения	Nominali apšvietimo sistemos gausimas	Il-qawna nominali tas-sistema tal-tidvil	Világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon osvětlení	Jmenovitý výkon osvětlení	Jmenovitý výkon osvětlení	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava osvjetljave	Nazivna moč sistema osvetljave	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишня консумация на енерџија	Годишня потрошња енерџије	Годишња консумација на енерџија	Bleeco TÁrge de réir Uimh. 65/2014
<b>Emiddle</b>	Средний уровень освещенности на поверхности потолка	Vidutinis virykės paviršiaus apšvietimas į viršų patalpus	Il-luminazzjoni media tas-sistema tal-tidvil fuq il-wanji għat-tajr	Világítási rendszer átlagvilágítása a fözföldalapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení v horní části	Průměrné osvětlení systému osvětlení v horní části	Průměrné osvětlení systému osvětlení v horní části	Iluminare medie a sistemului de iluminat pe tavan	Srednie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Prosečno osvetljenje sistema osvetljave na površ							